ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

		ISSU	JING CLASSIFICATION												
OR	IGINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
<u> </u>															
	<u></u>														
INTERNATIONAL															
CLASSIFICATION															
	<u>'</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	1														
1111															
 															
	1														
	7														
		·	INDEX OF CLAIMS												

														H	ND	EΧ	OF	CŁ																
	√	····	••••	ا	Reje	ecte	d ·	- (T	hrou	ıgh	nu	mera	l)	Ca	nce	led						Ņ				Α.	•••••	••••	•••••	App	eal			
_	Rejected - (Through - Allowed + Claim & Date							····		·····	Restricted 1						¦	nte	fere	O Objected														
Cla	im	2	2	_	_	Da	ate	_	-			Cla	im	_				Dat	<u>e_</u>		_	一		Cla	ım				<u> </u>	ate		$\overline{}$	_	4
	ᇦ	2	Ы	- 1									- a									l			- E		- 1					П	- }	.
-	Original	2/0	31	- 1			١.					-e	Original									i I		- I	Original		ı					П		ı
Final	8	74	7	ı							l	Fina	δ									·		Final	ō		Į						- 1	
F,		OL.	4	↲	_	Н	Н	_	H		l	Ë	51	щ	_	-	Н	\dashv		\dashv	_	Н			101				Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-
1	ν_1	āL.	7	_	_	Н	Н		-	_		<u> </u>		Щ	_	_	Ш			_	_	Н		Н		\dashv	-			Н	_	\dashv	4	4
Ί_	2	11	4	_					Ш	_	Į	ᆫ	52	Щ			Щ					Щ		Ш	102	_	_				_	Ц	4	4
\perp	3	止	1			Щ	Щ		Ш	_		L	53									Ш		Ш	103		_		L_	Ш		Ш	_	_
L	3	Цŀ	1						L	Ш.			54											Ш	104		_		L			Ц	_	_
L.	5	IJ٠	1									L	55									ш			105							Ш	_1	
Г	3	1	গ্									Г	56									П			106							П	П	П
		01	M	╗		П					١.	Г	57									П			107							П	┒	П
	8	\top	T			П					ĺ	Г	58									П		П	108		\neg					П	╗	ヿ
\vdash	9	_	╅	┪	\neg	П	П		\vdash		1	Г	59									П		П	109							П	ヿ	ヿ
-	10	+	+	┪	_	Н			Н	Т	ı	Н	60	_				\neg				П		\vdash	110	\neg	ᅥ		\vdash			Π	ヿ	ヿ
-	11	+	+	-	-	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	ĺ	\vdash	61	-	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	-	\vdash		Н	111	\dashv	\dashv	Н	 	H	Н		+	\dashv
\vdash	12	+	+	\dashv		Н		Н	Н	\vdash	i	\vdash	62	Н	Н	\vdash	Н		-	\dashv	_	Н		\vdash	112	\dashv	\dashv	-	 	Н	Н	- 	\dashv	\dashv
\vdash	13	+	+	-	-	\vdash	Н	Н	H	\vdash	1	\vdash	63	Н	Н		Н	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	113	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	H	\dashv	-	\dashv	ᅱ
\vdash	14	+	+	-		Н	Ь	Н	\vdash	\vdash	1	\vdash	64	Н	Н	\vdash	Н	\dashv	\vdash	\vdash	 	Н		┝━┤	114			\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	-+	\dashv
\vdash		+	4	4	_	⊢⊢	Щ	Н	Н	<u> </u>	1	\vdash	65	H	Н	\vdash	Ш		<u> </u>	Н	Щ.	Н		Н	115	\dashv		щ	\vdash	Н		\dashv	4	4
\vdash	15	4	4	_		Ш	Ь.,	Ь.	 	<u> </u>	l	<u></u>		Щ	Ь		Ш	_		ш	ļ	Щ		Щ		Щ.			<u> </u>	Ш	_	⊢∔	-	4
	16	\bot	4	_		Ш	Щ	L	.	<u> </u>		<u> </u>	66		Щ	\vdash				Щ	<u> </u>	Щ		Щ	116	Щ			 	Щ	\vdash	Щ	_	_
L	17	_	_	_					_	L		L	67		Ш		Ш			Ш		Ш		Щ	117		_		L.,	Ш	Ш	Ц	_	_
L	18	\perp	┙						L				68									Ш		Ш	118		┙		L.			Ш	_	_
-[19	$\perp \Gamma$	\perp										8												119				_			Ш	\perp	┙
	20	Т	T]	П	70												120								П	
	21	Т	T	\neg		П		Г	Г		1		71												121							П	╗	П
	22		1	╗		П			<u> </u>		1		72	_											122		\neg		Г			П	П	П
	23	十	1			П		Т	Г		1	\Box	73									П			123					\vdash		П	\neg	\neg
	24	╅	+	_		┪		_	┢┈	Н	1	\vdash	74	\vdash	\vdash		Н				_				124							П	\neg	П
_	25	+	+	\dashv		\vdash	-	┝	┪		1	\vdash	75	Н	\vdash	Н	\vdash	\neg			_				125	Н	\neg		1	-		П	╛	П
-	26	+	+	-	_	H	Ι-	\vdash	H	┢	1	\vdash	76	\vdash	H	-				H	-	H		H	126		Н	_	-	Н	Н	М	\Box	П
\vdash	27	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝	1	\vdash	77	\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	-	-	┝	\vdash		\vdash	127	Н		-	├-	-	-	Н	Н	Н
\vdash	28	+	╁	-		1	┝	-	├	\vdash	ł	\vdash	78	┝			Н	Н	-	\vdash	⊢	Н		_	128	Н	Н	-	┢	┢		Н	\vdash	Н
<u> </u>	29	-	╛	-	_	⊢	├-	├	⊢	-	1	\vdash	79	⊢	⊢	-		Н	-	-	├	Н		⊢	129	Н	_	\vdash	⊢		\vdash	Н	Н	Н
-	30	-	+	-	_	-	⊢	├—	├	 	1	\vdash	80	┡	-	⊢	_		_	-	 			┝	130	-			├	⊢		Н	\vdash	\vdash
-	31	-	4	_			<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ł	\vdash	81	-	<u> </u>	 		Н	_	⊢	<u> </u>	Н		<u> </u>	131	_	_	_	⊢	⊢	<u> </u>	H	\dashv	Н
<u> </u>		+	4	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш		ш	•	ш		<u> </u>	┡	L.	_	Н	Н	Н
_	32	_ _	4	_		Ш	<u>L</u>	<u> </u>	Ļ	ㄴ	1	<u> </u>	82	<u> </u>	L	<u> </u>	<u>_</u>	L	_		<u> </u>	Ш		<u> </u>	132			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	\vdash	Ш
\perp	33	_	4	_	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u></u>	83	L	\vdash	<u> </u>	<u> _</u>	Ш	_	_	<u> </u>	Ш		<u></u>	133		Щ	L.	┞	L	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
\perp	34	\perp	4			Ш	<u> </u>	L	L	L	1		84	L	<u></u>	<u></u>	$oxed{L}$		$ldsymbol{f eta}$		L	Ш		<u>_</u>	134	L			\perp	<u>_</u>	_	Ш	Ш	Ш
	35		\Box					L	1	L	1	L	85	L	L	_									135			L	L	L		Ш	Ш	Ш
L	36	$oldsymbol{\perp}$	$_{ m I}$			LĪ	L	L	L	Ĺ		Ĺ	86	Ĺ	Ĺ						Ĺ				136				L.					
	37	J	T	Π									87												137					\Box				П
Г	38	T	T					Γ	Γ	Г	1	\Box	88	Г			Ι					П			138				Г			П	П	П
	39	\dashv	7			П	Γ	Г		Г	1	\Box	89	Г		Г	Г	П				П			139	П	П	_	Π		Г	П	П	П
	40	十	+							Т	1	\vdash	90	Г				П	Т		Т	П			140						<u> </u>	М	П	П
	41	\dashv	+	-		\vdash	Н	\vdash	\vdash	Т	1	\vdash	91		Н	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	_	Н		\vdash	141	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	Т	Н	\Box	┌─┤
\vdash	42	+	$^{+}$	-	-	\vdash	\vdash	┢	 	┢	1	\vdash	92	\vdash	1		┢	\vdash	\vdash	H	1	\vdash		\vdash	142		-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash
-	43	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	93	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		—	143	-	H	┢	 	 	-	┌┤	\vdash	H
-	44	+	+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	94	\vdash	├-	-	\vdash		\vdash		-	⊢┤			144	-		-	 	-	├	⊢┤	\vdash	\vdash
-	45	+	+	-	_	Н	⊢	⊢	-	-	1	\vdash	95	-	-	_	Η-	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢		\vdash	145	-	Н	 	-	-	-	Н	┝	Н
<u> </u>		+	4	4	_		\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	1	\vdash	L	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash		-			<u> </u>	-	 	├	 	Н	⊢	Н
\perp	46	\perp	4	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	╙	\vdash	1	\vdash	96	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	Щ		<u></u>	146	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	otacluster	Ш
L.	47	4.	4	4	_	Щ	Ļ.,	_	\vdash	L		_	97	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash			<u> </u>	Щ		<u> </u>	147	_	Ш	<u> </u>	⊢	Ц_	╙	Ш	Щ	Щ
L	48	\perp	4	_		Щ	L	_	<u>_</u>	_	Į	_	98	\vdash	\vdash	L.	\sqcup	Щ			_	Ш		<u></u>	148	\perp		L	<u></u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Ш
	49	<u>_</u>	\perp	╝		\Box			L	L	1	L	99	L	L	L				$oxedsymbol{oxed}$	\Box	Ш		تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	149					L	L	Ш		Ш
7/	.50	Ι	\mathbf{I}					Ĺ	L	Ĺ	J	L	100	Ĺ	L	L					L	Ш			150]	L	Ĺ	L	Ĺ			
i Li	•	•					If	mo	ore	tha	ın	150	cla	ims	or	9 8	ctio	วกร	sta	ple	ad	ditio	na	ıl sh	eet	her	e							_
}-																				*														